



ID кабеля: TWIST CS

Врем. предел: TIA Cat 5e Perm. Link
Версия пределов тестирования: 1.9500
Дата / Время: 20.10.2021 02:41:40 PM
Оператор: MIKHAILOV
Запас 5.8 dB (NEXT 1,2-7,8)
Тип кабеля: Cat 5e U/UTP
NVP: 69.0%

Осн.: DTX CableAnalyzer
С/Н: 9125071
Версия ПО: 2.7800
Дата калибровки: 22.10.2018
Адаптер: DTX-CHA001
С/Н: MBHVLJ1

сводка теста: удовлетворительно
Удален.: DTX CableAnalyzer
С/Н: 9125072
Версия ПО: 2.7800
Дата калибровки: 22.10.2018
Адаптер: DTX-CHA001
С/Н: MBHVLJB

Длина (м), Лимит 90.0	[Пара 7,8]	97.2
Обосн. задержка (ns), Лимит 498	[Пара 4,5]	493
Разн. задержок (ns), Лимит 44	[Пара 4,5]	23
Соппротивл. (Ом)	[Пара 4,5]	19.1
Вносимые потери Запас (дБ)	[Пара 1,2]	1.2
Частота (МГц)	[Пара 1,2]	100.0
Предел (дБ)	[Пара 1,2]	21.0

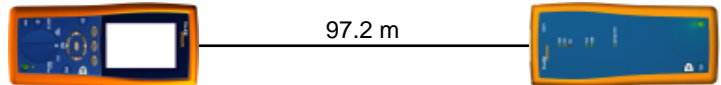
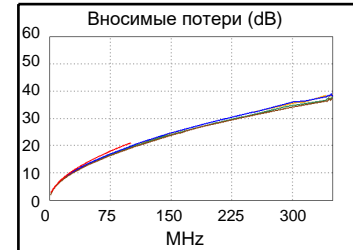
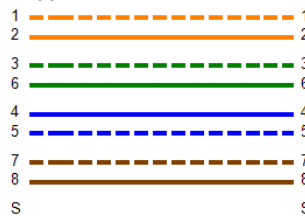
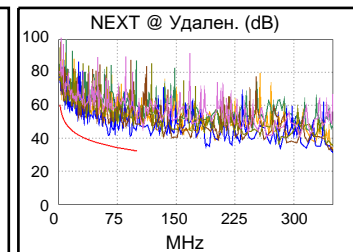
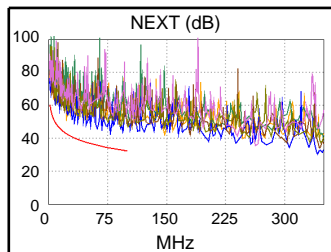


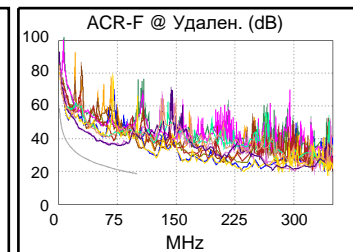
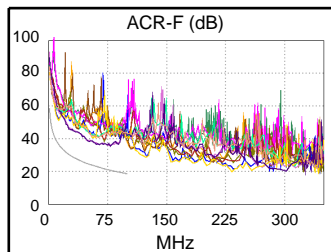
Схема разводки (T568B)
УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНО



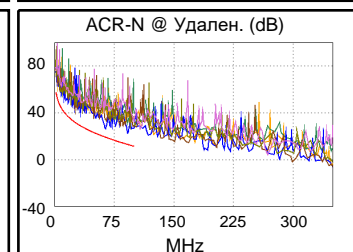
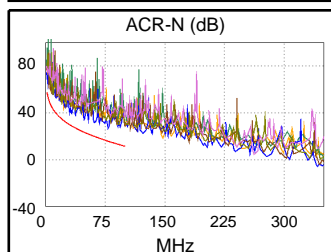
	Наихудш. разн		Наихудш. знач	
удовлетворите	ОСН.	удал.	ОСН.	удал.
наихудшая пара	1,2-7,8	1,2-7,8	1,2-7,8	1,2-7,8
NEXT (dB)	8.9	5.8	8.9	7.8
Част. (МГц)	78.8	64.3	78.8	91.8
Предел (дБ)	34.0	35.5	34.0	32.9
наихудшая пара	1,2	1,2	7,8	1,2
PS NEXT (dB)	11.1	8.6	11.5	10.0
Част. (МГц)	23.0	64.5	78.8	91.8
Предел (дБ)	39.7	32.4	31.0	29.9



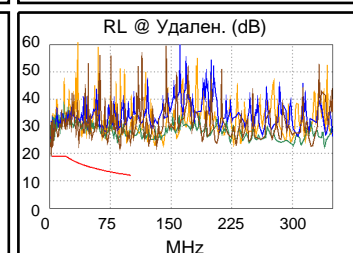
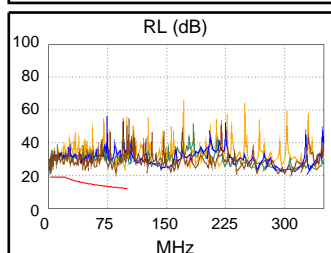
удовлетворите	ОСН.	удал.	ОСН.	удал.
наихудшая пара	7,8-3,6	7,8-3,6	7,8-3,6	3,6-7,8
ACR-F (dB)	13.6	13.6	14.7	14.9
Част. (МГц)	49.5	64.0	78.3	78.3
Предел (дБ)	24.7	22.5	20.7	20.7
наихудшая пара	7,8	7,8	7,8	7,8
PS ACR-F (dB)	14.9	14.2	16.8	16.2
Част. (МГц)	59.3	60.0	80.0	78.0
Предел (дБ)	20.2	20.1	17.6	17.8



-	ОСН.	удал.	ОСН.	удал.
наихудшая пара	1,2-3,6	1,2-7,8	1,2-7,8	1,2-7,8
ACR-N (dB)	10.0	7.2	13.3	9.6
Част. (МГц)	22.8	64.3	94.3	91.8
Предел (дБ)	33.3	19.0	12.4	12.9
наихудшая пара	1,2	1,2	1,2	1,2
PS ACR-N (dB)	11.5	9.4	15.5	11.2
Част. (МГц)	23.0	64.5	94.3	91.8
Предел (дБ)	30.1	15.9	9.4	9.9



удовлетворите	ОСН.	удал.	ОСН.	удал.
наихудшая пара	3,6	7,8	7,8	7,8
RL (dB)	5.6	5.2	8.4	9.2
Част. (МГц)	2.6	2.8	85.5	86.8
Предел (дБ)	19.0	19.0	12.7	12.6



Совместимость с сетевыми стандартами:
 10BASE-T 100BASE-TX 100BASE-T4
 1000BASE-T 2.5GBASE-T ATM-25
 ATM-51 ATM-155 100VG-AnyLan
 TR-4 TR-16 Active TR-16 Passive